

## **APS-524**

## БЛОК ПИТАНИЯ

- импульсный блок питания 24 В DC с высоким КПД, не требующий сетевого трансформатора
- максимальный выходной ток блока питания: 5 А
- защита от короткого замыкания, перегрузки и перегрева
- возможность подключения свинцового гелевого аккумулятора
- система зарядки аккумулятора с регулировкой тока
- защита от полного разяда аккумулятора
- 4 выхода типа "открытый коллектор", предназначенных для дистанционного контроля
- оптическая сигнализация состояния сетевого питания, аккумулятора, перегрева и перегрузки
- звуковая сигнализация аварии



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	I
Номинальное выходное напряжение (±15%)	24 B DC
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 MA
Тип аккумулятора	2 x 12 B 17 Aч
Максимальный выходной ток блока питания	5 A
Габаритные размеры корпуса	403 x 323 x 100 mm
Габаритные размеры платы электроники	233 х 73 мм
Диапазон рабочих температур	+5+40 °C
Напряжение питания главной платы (±15%)	230 В АС 50 Гц
Bec	3400 г

